

POPIS VYNÁLEZU | 222361 K AUTORSKÉMU OSVĚDČENÍ

(11) (B1)



(22) Přihlášeno 13 06 80 (21) (PV 4174-80)

(40) Zveřejněno 29 10 82

(51) Int. Ct.3

C 04 B 15/06

ÚŘAD PRO VYNÁLEZY

A OBJEVY

(45) Vydáno 15 08 85

(75) Autor vynálezu

VRBECKÍ JAN ing. CSc., ŘIHÁNEK STANISLAV ing., BRNO

(54) Směs pro autoklávovaný vápenokřemičitý beton

Účelem vynálezu je zlepšit mechanicko-fyzikální vlastnosti sutoklávového vápeno-popílkového betonu. Tohoto účelu je podle vynálezu dosaženo tím, že beton je složen z umělého kameniva, vytvořeného hydroter-málním zpracováním směsi křemičité složky s vysokým obsahem CaO, a z pojiva složené-ho ze stejných surovin jako umělé kamenivo.

Vynález se týká směsi pro autoklávováný vápenokřemičitý beton. Autoklávované vápenokřemičité betony se vyrábějí se směsi vápna a popílku, v níž popílek nahrazuje kamenivo a pojivem je vápenopopílková malta. Z takového betonu lze však vyrobit stavební prvky pouze malých rozměrů. U plochých prvků nepřesehuje tloušťka 200 mm, u tyčových pak 300 mm. Během tvrzení prvků větších rozměrů v autoklávu dochází totiž vzhledem ke složení betonu obsahujícího velmi jemné částice základních surovin, tj. popílku a vápna, k vnitřním pnutím, které jsou příčinou vzniku trhlin a tudíž snížení mechanicko-fyzikálních vlastností oproti betonům připraveným za použití kameníva vhodné zrnitosti.

Tyto nedostatky jsou odstraněny u směsi pro autoklávovaný vápenokřemičitý beton podle vynálezu, jehož podstata spočívá v tom, že 1 m³ betonové směsi obsahuje 600 až 1 600 kg umělého kemeniva vytvořeného hydrotermálním zpracováním směsi křemičité složky a složky s vysokým obsahem kysličníku vápenatého a 200 až 550 kg pojiva složeného ze stejných surovin jako umělé kemenivo, přičemž jak v umělém kemenivu, tak i v pojivu tvoří křemičité složka 50 až 95 hmotnostních % směsi a složka s vysokým obsahem kysličníku vápenatého 5 až 50 hmotnostních % směsi.

Výhodou betonu podle vynálezu je zlepšení mechanicko-fyzikálních vlastností oproti dosavadním autoklávovým betonům na bázi popílku při maximálním využití popílku, což představuje úsporu nákladů na dopravu kameniva a další snížení nákladů oproti běžným betonům vzhledem k náhradě cementu vápnem. Přitom si beton podle vynálezu ponechává nízkou objemovou hmotnost 1 000 až 2 000 kg/m³ ve srovnání s normálním betonem.

Vynález bude dále podrobněji popsán na příkladech provedení. Umělé kamenivo bylo vyrobeno ze směsi, v níž na 8 kg popílku připadlo 1,64 kg mletého vápna a 3,5 litrů vody. Tato směs byla po odležení sbalkována na peletizačním talíři a vytvořené sbalky byly zahřívány ve vlhkém prostředí při tlaku 1 MPa po dobu 10 hodin. Po vysušení při teplotě 105 °C mělo takto vyrobené kamenivo následující vlastnosti: sypné hmotnost 880 kg/m³, objemová hmotnost 1 580 kg/m³, nasákavost 47 %, zrnitost 10 až 25 mm, pevnost v tlaku za sucha 2,25 MPa a po nasáknutí vodou 1,69 MPa.

V prvním případě bylo ze stejných surovin jako kamenivo připraveno pojivo obsahující na 10 kg popílku 4,3 kg mletého vápna. Im³ výsledné betonové směsi pak obsahoval 1 100 kg umělého kameniva, 450 kg pojiva a 300 litrů vody. Zkušební tělesa připravená z této směsi byla podrobena hydrotermálnímu zpracování při tlaku 1 MPa po dobu asi 10 hodin. Hotový beton vyhověl pevností betonu zn. 170.

V druhém případě pojivo obsahovalo na 10 kg popílku 3,2 kg vápna. Vytvořená betonová směs měla složení 950 kg umělého kameniva, 350 kg pojiva a 300 litrů vody na 1 m³ směsi. Hotový beton vyhověl pevností betonu zn. 135.

Z autoklávovaného vápenopopílkového betonu lze vyrobit stavební prvky stejných vlastností jako mají prvky vytvořené z normálního cementového betonu.

PŘEDMĚT VYNÁLEZU

Směs pro autoklávovaný vápenokřemičitý beton, vyznačující se tím, že 1 m³ betonové směsi obsahuje 600 až 1 600 kg umělého kameniva vytvořeného hydrotermálním zpracováním směsi křemičité složky a složky s vysokým obsahem kysličníku vápenatého a 200 až 550 kg pojiva složeného ze stejných surovin jako umělé kamenivo, přičemž jak v umělém kamenivu, tak i v pojivu tvoří křemičitá složka 50 až 95 hmotnostních % směsi a složka s vysokým obsahem kysličníku vápenatého 5 až 50 hmotnostních % směsi.